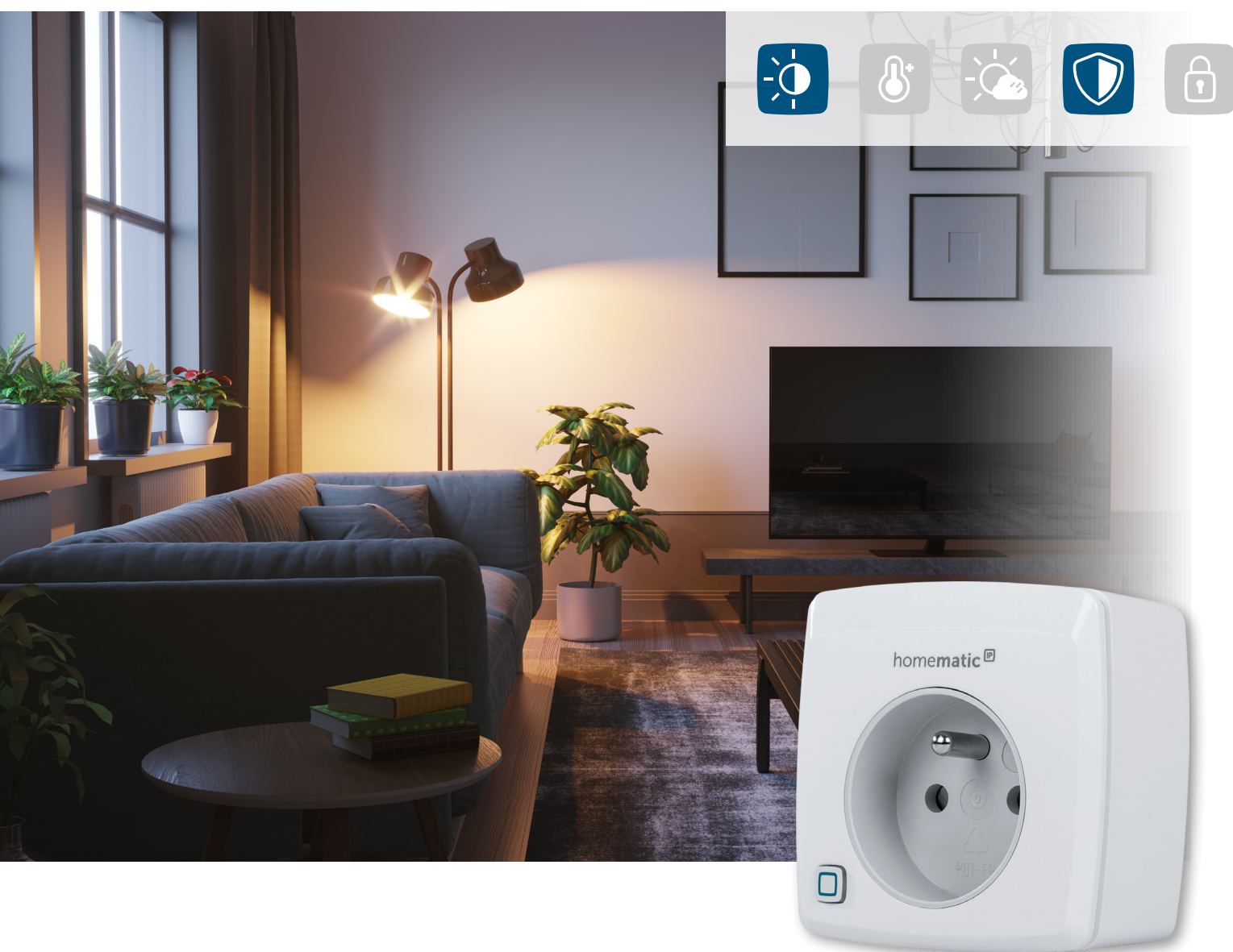


L'INTENSITÉ  
VARIABLE SIMPLE ET  
INTELLIGENTE

# Prise à variateur – Coupure de phase descen- dante (Pin-Earth)

HmlIP-PDT-PE

En tant qu'adaptateur compact, la prise à variateur permet de faire varier l'intensité lumineuse et d'allumer ou d'éteindre les luminaires raccordés. Les ampoules compatibles peuvent ainsi être commandées à tout moment par radio via un bouton mural, de manière entièrement automatique par profil horaire via l'application gratuite pour smartphone ou tout simplement par commande vocale.



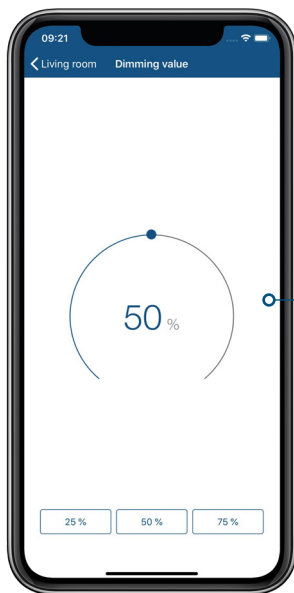
homematic <sup>IP</sup>  
Une maison intelligente, simple et confortable

## COMMUTATION ET VARIATION INTELLIGENTE DE LA LUMIÈRE

Faire varier ou commuter presque en continu le luminaire raccordé pour créer une ambiance lumineuse idéale dans le système Smart Home : sélectionnez la valeur de variation souhaitée grâce à l'application Homematic IP.

En plus de la commande flexible par smartphone, de la télécommande, du détecteur de mouvement ou de la commande vocale, la prise à variateur peut également être commandée manuellement directement sur l'appareil.

Grâce à des profils horaires réglables, l'éclairage peut également être allumé, éteint ou tamisé automatiquement à l'heure souhaitée.



L'application permet de définir la valeur de variation souhaitée.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Courant absorbé	0,35 A maxi.
Puissance absorbée en mode repos	0,4 W
Puissance de commutation maxi.	80 VA
Charge minimale	3 VA
Type de charge	Charge de lampe ohmique et capacitive
Procédé de variation	Coupure de phase
Type de protection	IP20
Température ambiante	-10 à +55 °C
Dimensions (l x H x P)	70 x 70 x 39 mm (sans fiche de secteur)
Poids	138 g
Bande de fréquence radio	868,0–868,6 MHz 869,4–869,65 MHz
Radio en champ libre typique	170 m

## UN SYSTÈME SILENCIEUX, ÉCONOME EN ÉNERGIE ET POLYVALENT

L'électronique moderne du variateur à coupure de phase permet un fonctionnement silencieux par rapport aux variateurs plus anciens.

Autre avantage : la faible intensité de courant de repos, qui rend l'appareil peu gourmand en énergie.

L'actionneur de variateur est compatible avec un grand nombre d'ampoules modernes (même pour les très petites charges) :

- ✓ LED à intensité variable
- ✓ Ampoules basse consommation à intensité variable
- ✓ Ampoules à incandescence classiques
- ✓ Ampoules halogènes HT
- ✓ Ampoules halogènes BT avec transformateur électronique

## RÉVEIL INTELLIGENT

Pour un début de journée relaxant : les luminaires à intensité variable peuvent s'allumer automatiquement et progressivement au lever du soleil ou à l'heure souhaitée.

### « ALEXA, ÉTEINS LA LUMIÈRE ! »

La prise à variateur avec mesure de puissance peut même être commandée très facilement depuis un canapé grâce à la commande vocale Amazon Alexa ou Google Assistant.

## UN DÉMARRAGE FACILE

Pour que l'appareil fonctionne, il suffit de le brancher sur une prise standard, et le tour est joué ! Grâce à sa construction compacte, il ne bloque pas les prises attenantes.

Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de nos partenaires tiers

## CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	159039A0
Code EAN	4047976590391
Désignation synthétique	HmIP-PDT-PE
Unité de conditionnement	45
Dimensions emballé	122 x 112 x 97 mm
Poids total	277,8 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Prise à variateur – Coupure de phase descendante (Pin-Earth)  
Mode d'emploi